

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage carton individuel



362491

REFERENCEMENT	362471	362481	362491	362501	364831	
Désignation	Passage / Dérivation 3,8 / 8,5 dB	Passage / Dérivation 1,5 / 12,5 dB	Passage / Dérivation 1,2 / 16 dB	Passage / Dérivation 1 / 20 dB	Passage / Dérivation 1,2 / 24 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES						
Pertes de passage						
5 / 47 MHz	3,4	1,2	1	0,8	0,8	dB
47 / 862 MHz	3,8	1,5	1,2	1	1,2	dB
Pertes de dérivation						
5 / 47 MHz	8,5	12,5	16	20	24	dB
47 / 862 MHz	8,5	12,5	16	20	24	dB
Isolation entre sortie / dérivation						
5 / 47 / 862 MHz	19 / 19 / 16	24 / 24 / 22	26 / 26 / 22	28 / 28 / 26	40 / 40 / 32	dB
Isolation entre dérivation						
5 / 47 / 862 MHz	25 / 25 / 22	36 / 36 / 32,5	35,5 / 35,5 / 32,5	35,5 / 35,5 / 32,5	35,5 / 35,5 / 32,5	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	20	20	20	20	20	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES						
Dimensions hors tout H x L x P	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	48 x 75 x 23	mm
Poids	55	55	55	55	55	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	Ω

Dérivateurs 4 directions à connectique F (5 / 862 MHz)

- Pertes optimisées
- Boîtier en zamak nickelé
- Faible encombrement
- Emballage carton individuel



364721

REFERENCEMENT	364451	364721	364731	
Désignation	Passage / Dérivation 2,7 / 14 dB	Passage / Dérivation 1,7 / 17 dB	Passage / Dérivation 1,5 / 20 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Pertes de passage				
5 / 47 MHz	2,3	1,7	1,2	dB
47 / 862 MHz	2,7	1,7	1,5	dB
Pertes de dérivation				
5 / 47 MHz	14	17	20	dB
47 / 862 MHz	14	17	20	dB
Isolation entre sortie / dérivation				
5 / 47 / 862 MHz	25 / 25 / 25	25 / 25 / 25	25 / 25 / 25	dB
Isolation entre dérivation				
5 / 47 / 862 MHz	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	20 / 20 / 20	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	20	20	20	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions hors tout H x L x P	55 x 85 x 37	55 x 85 x 37	55 x 85 x 37	mm
Poids	135	135	135	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	Ω